Issue Classification
<u>i partos (tati batik datan ditin esen) atahi baban dan dasi</u>

SUBCLAS8

ORIGINAL

CLASS

Application No.	Applicant(s)	
10/057,049	HAYES, EDWARD P.	
Examiner	Art Unit	•
Eria P. Compton	1 2728	

CROSS REFERENCE(S)

SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

Column C											<u> </u>			•				•				
B 2 3 P 19/02	29 426.5			29	525		253		255		275		280		283							
B 2 3 P 19/04				1	81					489												
B 2 3 P 19/04	B	2	3	P.	19	9/02	_		† •				-		•	1	+					
R 2 6 8 27/02	В	2	3	P										_			•	 	. :			
	l _B	2	5	-			_		1									╅	•	<u> </u>		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	<u> </u>	ŀ		_		7	+	+			-			_		+-		1		 		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	\vdash	-		_	•	'	-		<u> </u>							╁	····	╁╌	•	 		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	\vdash		ليا			/												ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u></u>		
Color		//	(A6)	7	A Exami) ner) (1	Date)		Eric Compter 42/46/2004								83					
Cale	Y/				nH		ו/בו	1/1	Enc Compton 12/16/2004								O.G.					
Claims enumbered in the same order as presented by applicant	¥∕			13th	ments Ex	caminer)	(Da			(Prin	nary Exa	miner)		(Date)	i			-,	ł		
The latest color The latest	\mathbf{L}		<i>r</i> -"			/			L	, ·		•				<u> </u>		16		4A		
The latest color The latest	면	#				nd Is 4	00.00		VF 00 -		tod be	(annii	east		·DA						4.47	
Ch 1 31 61 91 121 151 181 2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 188 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 190 11 11 41 71 101 131 161 191 191 191	P	AA		7	Hambel		sar	10000		. 6261	LOU DY		Cant	110	T		<u> </u>	$\overline{}$		⊔K.		
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 4 154 154 184 5 5 5 5 5 125 155 185 6 6 38 68 96 126 158 188 7 7 37 67 97 127 157 187 (3) 8 38 68 98 128 158 188 9 9 9 129 159 189 189 10 10 40 70 100 130 160 190 (1) 11 41 71 101 131 161 191 12 12 12 12 122 132 162 192 13 13 43 73	3	- Lua	Origina		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina	-	Final	Origina		Final	Origina	
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 4 154 154 184 5 5 5 5 65 95 125 155 185 6 6 38 68 96 126 158 188 7 7 37 67 97 127 157 187 (3) 8 38 68 98 128 158 188 9 9 9 129 159 189 189 10 10 40 70 100 130 180 180 190 (1) 11 41 71 101 131 161 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 192 192 </td <td>17</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>31</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>61</td> <td></td> <td></td> <td>91</td> <td></td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td></td> <td>151</td> <td></td> <td></td> <td>181</td>	17	7	1	1	-	31	1	-	61			91			121			151			181	
4 4 4 154 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 158 188 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 (1) 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 44 44 74 104 134 164 194 15 15 45 76 105 135 165 <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	_	_		1			1]									
5 5 35 65 96 125 155 185 6 6 36 96 126 156 188 7 7 37 67 97 127 157 187 (3) 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 10 10 40 70 100 130 160 190 (1) 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 40 16 46 76 106		3]]]									
6 6 38 66 96 128 158 188 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 10 10 40 70 100 130 160 190 (1) 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 192 13 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 48 16 46 76 106 138 166 196 19 19 49 79 <td< td=""><td>_</td><td></td><td></td><td>4</td><td>-</td><td></td><td>-</td><td><u></u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	_			4	-		-	<u></u>														
7 7 37 67 97 127 157 187 (8) 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 1 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 (8) 16 46 76 106 136 166 196 (17) 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 20	_	_		┨	-		┨	<u> </u>														
(8) 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 (1) 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 48 16 46 76 106 136 166 196 47 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 20 50 80 110	_			┨╶	<u> </u>		1						ľ									
10 10 40 70 100 130 160 190 (1) 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 (1) 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 (1) 16 46 76 106 136 166 196 (1) 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 (1) 20 50 80 110 140 170 200 (2) 21 </td <td>6</td> <td>8)</td> <td>8</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>128</td> <td></td> <td></td> <td>158</td> <td></td> <td></td> <td></td>	6	8)	8	1			1				•				128			158				
(1) 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 (1) 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 (4) 16 46 76 106 138 166 196 (4) 17 47 77 107 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 (2) 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 (2)	_	_]			1							·								
12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 (14) 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 (40) 16 46 76 106 136 166 196 (47) 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 (9 20 50 80 110 140 170 200 (20) 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 (2) 2				4	`-		ł	-												 		
13 13 43 73 103 133 163 193 (14) 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 (16) 16 46 76 106 136 166 196 (17) 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 23 24 144 174 174 204 25 55 85 <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>-</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td>	_	_		-	<u> </u>		1	-									-			 		
Ta 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 40 16 46 76 106 136 166 196 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 20 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115				1	├ ─		f	-											1	 		
15 15 45 75 105 135 165 195 (40) 16 46 76 106 136 166 196 (47) 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 49 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 20 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 25 55 55 85 115 145 175 205 26 58 <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				1			1						1									
(47) 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 (20) 21 51 81 111 141 171 200 (20) 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 (20) 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 1		15	15]			1															
18 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 (2) 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				4			Į										 					
19 49 79 109 139 169 199 (20 21	_			4	<u> </u>		Į						i l	<u> </u>			$\vdash \vdash \vdash$		l			
(g) 20 50 80 110 140 170 200 (2) 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 (2) 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	\vdash	18		-			1	\vdash						<u> </u>			$\vdash \vdash \vdash$			-		
(20) 21 51 81 111 141 171 201 (2) 23 52 82 112 142 172 202 (2) 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	16	 6		┨.			1	\vdash					!	 					1	-		
21 22 52 82 112 142 172 202 (2) 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			_	1			1						1						1			
(2) 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	2	21		1			1]	•		,		172	1			
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	Q	2	23]		53			83			113]		143]			
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	2	23]		_	1							L			 		[<u> </u>		
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	<u></u>	_		4	<u> </u>		Į										\longmapsto			<u> </u>		
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	-			-	 		{ ·	\vdash									┝──┤		ł	 		
29 59 89 119 149 179 209	-	-		-	<u> </u>		1	\vdash						 						-		
	-	-+		1	-		1	\vdash					1	\vdash					1			
		_		1_			<u>L</u>												<u> </u>			

ISSUE CLASSIFICATION

U.S. Patent and Trademark Office

Part of Paper No. 20041216